

FISHMAN[®]

FLEX
GUIDA UTENTE

fishman.com

Guida Rapida

1. **Impostare i Controlli:** Impostare volume e controlli di tono al centro.
2. **Collegamento:** Collegare Flex ad un amplificatore o ad un PA con un cavo per strumento da ¼".
3. **Accordatore (se presente):** Tenere premuto il controllo Volume per attivare l'accordatore integrato: l'uscita viene disattivata. Premere nuovamente il controllo Volume per uscire dalla modalità accordatore.
4. **Volume:** Alzare il volume e regolare i controlli di tono a piacimento.

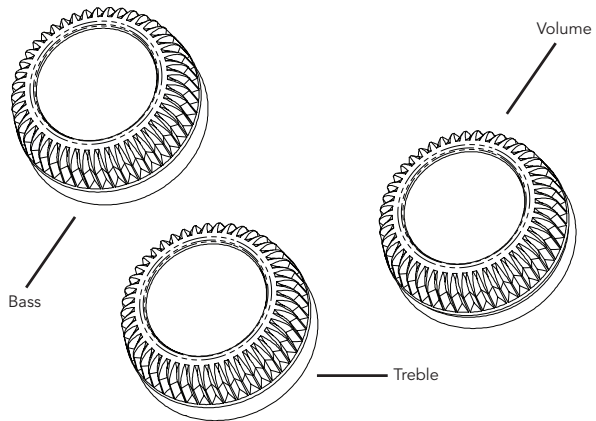
Controlli FLEX Plus

Volume: Per ottenere un segnale pulito, regolare il controllo Volume con l'impostazione più elevata possibile senza causare distorsione o feedback.

Treble: Aumentare gli acuti per uscire dal mix. Ridurre gli acuti per ottenere un suono dolce e attenuato.

Bass: Aumentare i bassi per dare profondità e corpo al suono della chitarra.

Phase: Premere il controllo Bass per invertire la fase del segnale in uscita. Utilizzare l'interruttore Phase per migliorare la risposta dei bassi a volumi limitati e sopprimere il feedback a volumi elevati.



Durata della Batteria

Batteria: Un indicatore a LED posizionato sul preamp all'interno della chitarra si illumina al momento di sostituire la batteria. Per risparmiare energia, scollegare lo strumento e spegnere l'accordatore quando non è in uso. Una batteria alcalina da 9 Volt dura solitamente:

Flex: 100 ore

Flex Plus: 100 ore

Flex Plus Tuner: 100 ore (in modalità preamp)

Flex Plus Mic Blend: 100 ore (in modalità preamp)

Flex Plus Body Blend: 70 ore (in modalità preamp)

Avviso di conformità FCC

Modelli: 458-200-393, 458-200-394, 458-200-395

Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono fissati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo dovesse causare interferenze dannose alla ricezione di radio o TV, determinate spegnendo e riaccendendo il dispositivo, invitiamo l'utente a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una presa su una linea elettrica diversa da quella a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

NOTA: Fishman Transducers, Inc. non è responsabile per modifiche al dispositivo non autorizzate che potrebbero violare le norme FCC e / o invalidare le certificazioni di sicurezza del prodotto.

EU Dichiarazione di conformità CE: Con la presente, Fishman dichiara che i dispositivi Flex Onboard Preamp sono conformi ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti alla Direttiva 2014/30/EU. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito: www.fishman.com/support.

FISHMAN[®]

fishman.com